

《暖、卫、燃气、通风空调建筑设备分项工艺标准



书籍信息

版次：2

页数：943

字数：

印刷时间：2001年07月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787112044900

内容简介

本书介绍了采暖、卫生、煤气、通风空调等建筑设备安装工程施工中常用的分项工艺标准93项，内容包括：准备工作、施工工艺、成品保护、安全注意事项、质量标准、质量通病及其防治等几项内容。本次修订根据现行的设计、施工规范的要求，增加了自动灭火消防系统、塑料管（板）在各专业管道应用时的焊接和热熔连接方法、硬聚氯乙烯给水管道和薄壁铜管的施工、给排水器具新产品结构及安装特点、供热管道地热系统安装及供热管道分户进户系统的施工工艺、高层建筑管道安装施工工艺等内容。

目录

- 1、预留管槽洞、预下埋件
- 2、套管制作与安装
- 3、管道调直
- 4、测绘、下料
- 5、管子切断
- 6、管子螺纹连接
- 7、金属管子焊接
- 8、法兰连接
- 9、塑料管粘接
- 10、塑料管熔接
- 11、塑料管（板）焊接
- 12、弯管加工
- 13、管道支架
- 14、室内地下给水管道安装
- 15、室内给水立管安装
-
- 93、暖、卫、燃气、空调工艺标准中常用工具

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)